

FICHA TÉCNICA

SUPERBOARD Estructural

Descripción

Placas de cemento ideales para sistemas que requieren aporte estructural. Son altamente resistentes a la intemperie y al impacto, esto les brinda una gran ventaja para resolver aplicaciones al exterior.

Superboard Estructural se puede instalar directamente sobre los perfiles en construcciones en Steel framing e inmediatamente sobre ella aplicar sistemas EIFS, sistemas de doble placas de cemento juntas a la vista, y Siding Cedral juntas a la vista, obteniendo una fachada definitiva. Se utiliza para aplicaciones exteriores con comportamiento estructural como cerramientos en Steel framing, marquesinas, medianeras, cajas de escaleras, entre otros usos.

Características

- Superficie: lisa, sin tratamiento hidrófugo.
- Bordes: Rectos
- Composición: mezcla homogénea de cemento, áridos, refuerzos y aditivos, fraguado y curado en autoclave

ESPESOR	DIMENSIONES	PESO(*)
(mm)	(m)	(kg)
10	1.20 x 2.40	41

^{*} Los pesos registrados son valores promedio, pueden tener diferencias según variaciones de espesor y humedad del producto.

Ventajas(*)

- Apta para usos que requieren aporte estructural (1).
- Máxima resistencia a impactos y golpes.
- Ideal para colocar en exteriores (2).
- Baja propagación de llama y humo.
- Excelente resistencia a la humedad, hongos y moho
- Inmunidad a todo tipo de plagas y roedores.
- Estabilidad dimensional
- Perfecta asimilación de pinturas o revestimientos.

1) Siguiendo las recomendaciones de instalación establecidas en nuestra Ficha de Construcción del





^{*}Las ventajas hacen referencia a tabla de Datos técnicos abajo detallados.



sistema

(2) Las placas Superboard Estructural deben recibir una pintura acrílica para exteriores luego de su montaje para impermeabilización.

Datos Técnicos

PROPIEDAD	VALOR*	UNIDAD	ENSAYO
Absorción	35	%	IRAM 11660
Densidad (seca al horno)	1270	kg/m3	IRAM 11660
Contenido de humedad	10	%	IRAM 11660
Variación dimensional por Humedad CARA VISTA- Prom CARA NO VISTA-Prom	0.83 0.70	mm/m	INTI
Coeficiente de dilatación térmica			
CARA VISTA- Prom CARA NO VISTA-Prom	10.78 x 10-6 3.44 x 10-6	m/m ºC	INTI
Módulo de elasticidad a la flexión			
LONGITUDINAL	120000	Kg/cm2	INTI
TRANSVERSAL	103000		
Resistencia a la flexión (MOR): Seco al ambiente paralelo Seco al ambiente perpendicular Saturado paralelo	13.4 20.6 8.5	MPa	IRAM 11660
Saturado perpendicular	14.1		
Conductividad térmica	0.28	W/mK	INTI
Resistencia al impacto de bola de Acero (1)	Aprobado	Aprobado / Rechazado	INTI
Índice de propagación de Llama (2)	0		RE2 INTI
Tensión característica de rotura a la flexión	257	Kg/cm2	INTI
LONGITUDINAL	167	Ng/ CITIZ	11411
TRANSVERSAL	107		





an etex company





Av. Bri. Juan M. de Rosas 2720 - (B1754FTT) San Justo, Buenos Aires



Permeancia al vapor de agua	0.12	g/m2h kPa+/-4	INTI
Impermeabilidad al agua	Aprobado	Aprobado / Rechazado	INTI

^{*}Valores promedios.

Tolerancias

VARIABLE	TOLERANCIA	МÍNІМО	NOMINAL	MÁXIMO	ENSAYO
Largo (mm)	± 5	2395	2400	2405	EASA / IRAM 11661
Ancho (mm)	± 3	1197	1200	1203	EASA / IRAM 11661
Espesor (mm)	± 4	9.6	10	10.3	EASA / IRAM 11661

Certificación y Ensayos

Las placas **Superboard Paredes Exteriores** se fabrican bajo los lineamientos de la NORMA IRAM 11660 "Placas planas de fibrocemento, libres de asbesto". Las placas Superboard son material categoría 3-placas para exterior.

Todos los ensayos se basan metodológicamente en la NORMA IRAM 11661.

Aporte Estructural

El cálculo de desempeño estructural procedimientos de ensayo y análisis de los resultados fue realizado y resumido en el informe técnico № 20-005M llevado a cabo en el Laboratorio de Ingeniería de la Facultad Regional Concepción del Uruguay (FRCU) de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN).









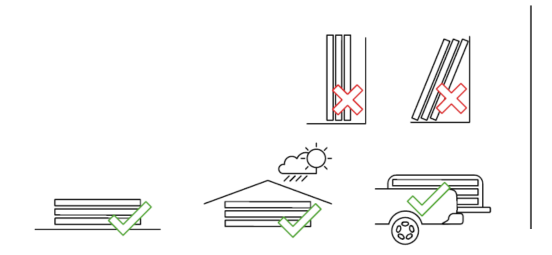


Traslado y manipuleo

- El transporte manual de las placas se realiza en forma vertical sujetándolas por dos operarios aproximadamente a 0.60m del extremo de estas. No transportar de plano.
- La estiba se realiza en lugares cubiertos apilando un máximo de cuatro pallets.
- Proteger los bordes y esquinas de golpes.

Almacenamiento

Almacenar sobre superficies planas y parejas, es conveniente mantener el paletizado de fábrica.



Instrucciones de seguridad

Consultar ficha de Seguridad de producto.

Instrucciones de instalación

Consultar Ficha de Construcción del sistema.